### 1. Title of the Invention

Cell for sealing liquid crystal

### 2. Scope of the Claims

- (1) A cell for sealing a liquid crystal cell characterized by comprising a set of transparent panels formed of two opposed transparent substrates having at least transparent electrode patterns, and spacers for maintaining a gap between the transparent panels, in which the spacers are made of materials with adhesiveness and stiffness and are formed and arranged individually, to maintain a gap between the substrates uniform and stable.
- (2) The cell according to claim 1, characterized in that the adhesive spacers comprise casein, glew, gelatin, low molecular weight gelatin, novolac resin, rubber, polyvinyl alcohol, vinyl polymer, acrylate resin, acrylamide resin, bisphenol resin, polyimde, polyester, polyurethane, a resin selected from polyamide group resins, and photosensitive resin thereof, and the stiff spacers comprise said organic materials with high stiffness, inorganic materials or metals.
- (3) The cell according to claim 1, characterized in that the cell gap is approximately or below  $2\mu m$  in length.

### 3. Detailed Explanation of the Invention

# **Industrially Applicable Field**

The present invention relates to a device using a liquid crystal display panel, more particularly, to a structure for use in a large-size panel, the liquid crystal display panel using a ferroelectric liquid crystal.

### Structure of the Conventional Embodiment and Problems thereof

In a conventional cell for sealing a liquid crystal, glass fiber, glass beads, or resin beads was usually used as a spacer material, and panels were adhered by a sealing material coated on the peripheral portion of the panels by screen printing. Therefore, the sealing portion in a matrix type liquid crystal display panel was limited to the peripheral portion of an effective display screen, and the adhesion between the substrates was not sufficiently strong.

Also, although it is necessary to maintain a thin cell gap according to the preparation of a ferroelectric liquid crystal panel, controlling the cell gap approximately or below 2µm in length by using beads is not easy at this point.

#### Object of the Invention

Among the conventional TN type liquid crystal display panels, there have been growing interests in liquid crystal display panels using ferroelectric liquid crystals. To put it to practical use, however, there are problems to be solved. For instance, to keep abreast with the trend of small cell gap, the gap needs to be controlled and maintained. As there is an increasing need in large-size panels, this becomes a very important subject.

Accordingly, an object of the present invention is to prepare a liquid crystal cell, in which approximately or below 2µm-long cell gap is maintained uniformly and stably, and the liquid crystal cell is also adaptive to a large-size panel.

#### Constitution of the Invention

Fig. 1 and Fig. 2 illustrate schematic views of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention.

Transparent electrodes 3, 7 are formed in matrix shape on glass substrates 2,8, and an insulating film 4 is disposed on one of the transparent electrode substrate. Lastly, an alignment film 5 is coated on the insulating film 4. The alignment film 5 undergoes a nematic alignment treatment by running.

Examples of the material for an adhesive spacer 10 include casein, glew, gelatin, low molecular weight gelatin, novolac resin, rubber, polyvinyl alcohol, vinyl polymer, acrylate resin, acrylamide resin, bisphenol resin, polyimde, polyester, polyurethane, a resin selected from polyamide group resins, and photosensitive resin thereof.

In addition, as for the material for a stiff spacer 11, the aforementioned resins with high stiffness, stable inorganic materials such as silicon dioxide or alumina or metals.

In an example shown in the drawings, the adhesive spacer 10 and the stiff spacer 11 are arranged to form different stripe shapes from each other. The ratio of the adhesive spacer 10 to the stiff spacer 11 is 1:1, but the scope of the invention is not limited thereto and the spacers can be installed at any ratio. For instance, half of the stiff spacers 11 can be deleted, so that the ratio of the adhesive spacer 10 to the stiff spacer 11 can be 2:1 instead.

The adhesive spacer 10 is formed by a well-known photolithography. On the other hand, in case of the stiff spacer 11, if it is made of photosensitive polyimide, photolithography is used, but if it is made of inorganic material or metals, a well-know lift-off method is used. In particular, in case conductive metals are used, since the spacer cannot have a stripe shape in terms of preventing a short circuit, the stiff spacers are arranged in dot shape at positions that are not in contact with both sides of the upper and lower electrodes. Of course, the shape of the spacer made of non-metals is not limited to stripe only. Polarizers 1, 9 are adhered in crossed nicol state.

Thusly structured cell is then filled with a ferroelectric liquid crystal and is sealed. The ferroelectric liquid crystal is homogenously aligned under the influence of rubbing treatment. Later, when a proper driving signal is applied, it displays black and white under the presence of a backlight. If a color filter is provided, it can also display colors.

# Applications of the Invention

The cell of the present invention utilizes a spacer which, by itself, is adhesive with respect to a panel and can be used for the stiff spacer simultaneously, so that an extremely small cell gap of approximately or below 2(m in length can be precisely maintained.

#### Effect of the Invention

Firstly, by forming the spacer using a micromachining technique such as photolithography or lift off, controlling of a cell gap approximately or below 2(m can be

possible to a high precision (below (0.1(m), and especially, the cell of the invention is suitable for use in sealing a ferroelectric liquid crystal.

Secondly, because the spacer itself is adhesive, its adhesion strength is increased, compared with a case where only the peripheral portion is sealed.

Thirdly, by installing the stiff spacer, it becomes possible to prevent the distortion of the adhesive spacer during the compression process of the panel formation, and maintain a uniform cell gap. For a liquid crystal display device in trend of scaling up of panels and miniaturized pixels, and for narrowing the cell gap, the present invention functions as a very effective means.

### **Embodiment**

Fig. 3 illustrates a cell preparation process and means thereof.

At first, an ITO, as a transparent electrode, is sputtered onto a glass substrate, and using conventional photolithography, a matrix shaped electrode pattern is formed thereon.

In an electrode board A, SiO<sub>2</sub> layer was first sputtered and uses this as an insulating film. Then, as an alignment film, polyimide was spin coated, and a nematic alignment was executed by rubbing.

In an electrode board B, adhesive spacers and stiff spacers were arranged alternatively, and a stripe shaped SiO<sub>2</sub> spacer was formed at a predetermined position between the electrodes by using a lift-off method. This was used as the stiff spacer. Next, to prepare the stiff spacer, a rubber containing resist was formed between the remaining electrodes by photolithography.

S63-110425

Finally, the prepared boards A and B were aligned and heated/compressed to produce a good quality cell for sealing a liquid crystal.

# 4. Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a sectional view of main parts of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention;

Fig. 2 is a plane view of main parts of a cell for sealing a liquid crystal according to one embodiment of the present invention; and

Fig. 3 is a flow chart explaining a preparation process of a cell for sealing a liquid crystal.

# < Explanation of Reference Numerals>

1,9: Polarizer

2,8: Glass substrate

3, 7: Transparent electrode

4: Insulating film

5 : Alignment film

6: Liquid crystal layer

10: Adhesive spacer

11: Stiff spacer

# 母公開特許公報(A) 昭63-110425

Dint Cl.

急别記号

庁内亞理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

3 2 0

8205-2H

等査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 液晶封入用セル

到 昭61-257934

会出 類 昭61(1986)10月29日

 3発明者 大 西 蓝

 3発明者 佐 々 木 淳

 3発明者 星 久 夫

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

迈出 聊 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目S番1号

vn aa 🛊

し名明の名称

疫品附入用セル

2. 専作技术の高速

(1)少なくとも透明電腦パターンを打する透明高 気を村向させたり場の透明パネル間に、放透明パネル間の間源を維持する目的でスペーテーを介在 させている成品対入用セルにおいて、前記スペー ナーが、復透明パネルに対して設定性を打する材 時と期性を有する材料により、それぞれ独立して 形成配置することにより、数看医間の間渡を均一 かつ安定に保持することを再乗とする成品対入用 セル。

(2) 存在請求の超過今(1) 項において、 簡単性を するスペーテーが、カセイン、グリュー、セラナン、 重分子量セラテン、ノボラック、ゴム、ボリ ビニルアルコール、ビニルボリマー、アクリレー ト明貨、アクリルアミド由産、ビスフェノール由 症、ボリイミド、ボリエステル、ボリクレタン。 ポリアミド系の用用または上記者得を感光性有瑕化したものからなり、同性を行するスペーナーが 上記作性材料の現性を高めたもの、あるいは無機材料、金属よりなる根據対人用セル。

(3) 特邦周求の超級表(1) 項において、モル関連が 2 mm 前便あるいは、それ以下であることを存金 とする成本列入用モル。

3.名明の非國な説明

(危険上の利用分野)

本鬼明は成晶表示パネルを用いた姿量化かかり、 存に大型パネル。 強砂電性 展晶を用いた度晶 表示パネルに適する構造に関するものである。

( 艾朱技術 )

は来、成品到人用セルにおいてスペーナー材としてはグラスファイバーあるいはクラスピーズ。 関係ピーズ等が用いられ、バネルの展達は、主にスクリーン印刷によりバネルの関辺のに金布されたシール材で行っていた。 それ故。マトリクス 型の成品表示バネルでのシールがは実効表示面面の通辺部に扱られており、 4 変質の指揮が不光分で

あった。

また独身電性液晶パネルの作品で伴い。セルギャップを薄く扱つ必要性があるが現状ではピーズ 類での 2 μm 目皮あるいはそれ以下のセルギャップの削削は旧様である。

#### (鬼料の目的)

定来の下り世代品表示がネルにからり、漁得電性収集を用いた収集を示がネルが住居されているが、実用化の一つの問題としてセルギャップの映り小化に伴うギャップの関係、選擇を挙げることが出来る。さらにパネルの大型化が復まれ、選擇な問題となってきている。

本後期の目的は、1 m 相関度、あるいはぞれ以下のセルギャップを均一かつ安定に保持し、またパネルの大型化にも付えるる保品セルを作成することである。

#### (金明の通道)

頭12、頭12と本名明の在場所人所とルー選 場例の最終20を示す。

ガラスを展出出上に透明度展示(7)をマトリクス

- 5 -

限られることなく、任意の割合で設けることができる。例えば、剛性スペーナー財を単分省略して、 活習性スペーナー別と開性スペーナー別の割合を 2:1 にするなどである。

層層性スペーナー00は公知のファトリングラフィー佐により形成し、財性スペーナー10は東元性のポリイミド等であればファトリングラフィー佐のポリイミド等であればファトリングラフィー佐で形成できるし、無機材料、金減であれば公司のロットを大きないが、電気の登場を断ぐ意味からスペーナー形状をストライブすることは出来ないのでは、カーナーにおいても形状はストライブに規定されるものではない。 過光子(1)(9)はクロスニコルの大根にして辿り合わせる。

以上述べた関係を有する液晶別人用やルド、強 時間性疾品を住人し、別止する。 強調電性疾品は ラビングの影響を受けれるジニアス配向する。 そ これ適切な過敏信号を印加し、パックライトの存 次に形成し、一方の透明を簡素を上れば地域後間 を設け、さられその上に配向模型を造るする。配 向援引はラビングにより一種配向処理が無されている。

展書性スペーナー間の材料としては、カゼイン、アリュー、ベラテン、吸力子性ベラナン、ノボラック用面、ゴニ、ボリビニンア・コール、ビニンボリマー、アフリレート明面、アフリルアマド相面、ビスフェノーン明面、ボリリミド、ボリエステル、ボリウレ・ン、ボリアミド展の相面から調果された一種の相面、または上記間滑を感光性相吸化したものが過ぎできる。

きらに、無性スペーナー即の計算としては、上記 用途の単性を高めたらの、二級化でイスヤアルミ ナカのを逆な無機材料あらいは金銭などが挙げら れる。

ロのも増加では、接着性スペーサー側と単性スペーナー10は圧い違い化ストライプ状化形収して配置されていて、固着性スペーナー00と単性スペーナー10の再合は1:1であるが、もちろんこれ化

- 1 -

在下で自然表示を行う。 カラーフィルターを対象 すればカラー表示も可能である。

#### (25.01)

本名明は、それらはがパネルに対して漫層性のあるスペーナーを用い、かつ同時に剛性スペーナーも併用した在品官人用もルであるから、2 4 m 程度またはそれ以下の属小のセル間水が正確に確けできる。

#### (鬼間の切焼)

ボーの存金として、ファトリッグラフィー、リフトオフ等の最適加工技術を用いてスペーサー形 収を行っていることにより、エロス 母変あるいは それ以下のセル間吸動部が高精度(土の1 μα以下)で可能であり、特に強力環性収益的入州セルとして通している。

第二次、スペーナー目体に漫漫性があるので。 通辺部のみのシールに比較し接着薄膜が増大する。 第三に期性スペーナーを設けたことにより、ペ ネル形成の圧滑時における提音性スペーナーの変

曲を坊ぎ、均一な七人間様を選择することができ

る。バネルの大性化、 海泉の温超化が望まれる根 森民不ら豊において、またセル間側の使小化に点 し有効な手段である。

#### (活用計)

用3回火。モル市最適得及びその手段を示す。 ガラス書原上と透明電視としてしてひをスパッ ミリングし、油油のファトリングラフィー生によ カットリフス状のは低パメーンを影響する。

連携着変点においては、まずSiO。様をスパッ メリングにより収穫し、これを色味頂とする。次 に配可摂としてポリイミドヤスピンコートし、ラ ピングにより一幅配対機関を関した。

選集系書店は、選者性スペーナーと制性スペーナーを又なた化するため、まず、ストライプ状のらい。スペーナーをリフトマフ曲を用いて選集間の所定の位置を形成した。これを制性スペーナーとする。次に接着性スペーテーとしてゴニ系レジストを使りの環境はスファトリンプラフィー生により形成した。

上記工程により作成した石匠A、 Bをアライノ

シトの集加新正面し良好な成晶対人用モルを特だ。 4.辺重の遺典な説明

ボ1 図は、工を用の模点対入用モルの一実施例 を示すせ越新面型であり、取 2 図は工を用の模点 対入用モレの一実為例を示す更端平面型であり、 取 3 塁は、展情列入用モル作品の工程手間を示す フェー型である。

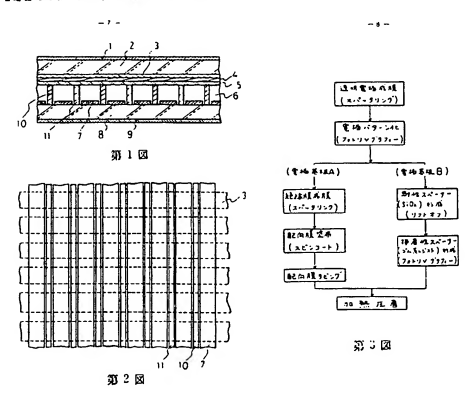
30(7)…透明灌溉 (4)…卷维维

51… 配用 ● 明… 在品 ●

19…清浄性スペーナー

付…期性スペーナー

养 出 盤 人 凸 爱 印 劇 株 式 会 让 - 代 表 な な な れ 見 え



-141-